. •		<b>K</b>	
=	Allowed	(	lalonen
-	(Through numoral) Caticeled	/	IsotypA
		(1	Objecte.
	•		

į

. ..

						-	Allowed								1						···· ············· // // // // // // //													
							Allowed					, ,								loloden														
T → A • • •		- (Iluovali numor						(st)							A.					<b>Apility</b>														
Fr & Sugar		•				<del>-</del> .		· · • • · · ·	· · · · · ·			f	105(0	tete	d			(	1						Obje	ete.								
								•			•																							
	(in Ou									I		[~,4]				Onto						1	Ctat	1										
	(11)	· <del>"</del>					<u>ر -</u> ا			Cholar			ار دار دار ایر ایران ایران از ایران ا					1	ι.		` 1	-1 -												
	N Onorinal			}		, }	,	. 1		1			3	1		- [	- 1				-	}	1	il	. Orgina:									
	Ö		٠			, ]						न	9		- 1	ļ	- {			1				<u></u>	Ę.									
	5					i 1				1		4	Onginal			1		•				1.		نقراع	3	1								
							-		7				61	_				_		- [		- }	1	ì I,	01	.								
	2		-						- -	1			52					-	-	-   -					0.	1								
	-3				$\vdash$		$\dashv$			-			63		}			-		-		1	}			Ì								
	-4				_				4						-		:				-			. 1.	0.7						•	•		
	4	<u>`</u>	_		-		1		_ _	4		<b> </b>	64	∤.				4		.		.			(X)									
	S						_		4_	1[			55	_ .		_		╝.		-   .	_   .	.		1 4.	1						•			
	7				1_1	1		1:		.		 	66	. <u></u>				_				.		!	03	-								
	?.	,-			]]	i	ا ن	'∐_	.	][			67		]		.		_					1 1	0?	]								
	- 64		٠.		[]	1							58	].				_ _		_	_ _	_	] .		$\alpha$									
	:9	-			1 1	1		7.	7				00		_]	]			_ _						03				•			:		
-	(C)	1						$\neg$	7				00											1	10		] . !	1	ł	1	1		•	1
•	-11				[-			7	7				61					]					]		.11		1 :	;	:	:		:		;
	15 E = 15		_			$\Box$			7				62							]		]_			12	] -	: :	:	ĺ.		1	•	:	:
	(T)	):							- -	7-			63				_].	_ _			_ _				13.:			:				:		
	14			-								· ·	0,4		$\Box$		_ _	_ _	_ _	_ _	_ _		.]		14		.; ;							
•	74												65					_ _			_	_ _			13		, ;		:					
	16-											<u>.</u>	00			_1			_, _		_	·[	1	1 :1	16	1_	 -! !			. ;			,	
	1.5											_	67	_	_	$\perp$				_ _		_F	1	11	17.		i . l				į	` <del> </del>	į	
	116	7			]							]	60		_	_	_ -	.			_	<u> </u>		t	10	-	-	- 1	- ; ·	1	:	*	i	•
	15	<u>,</u>		-	<u> </u>	<u>                                     </u>						]	69	_		_		_ -	_ :	_ _	-	<u> </u>	4		19		į :	:					•	. :
	20 21 22 23				( '				4				70			_			_]_	_ -		_	_		20			:						
	21	7		]					]-	]			7:1 72				_{-	-	_ _	_ .	_		.]	_	121	- -		•		•				
	22		]					_ -				1_	72		_		_	-	ـــاـــ			·		1-1	122	4-								
		<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>	1!			_ _				73				_						-		124	.	-							
	24	<u>)                                    </u>	\	<u> </u>	1	1	<u> </u>				1	-	$\frac{74}{75}$								-		-{		125		<b>-</b> : ;	;		•	:.	•	1.	:
	3	<b>?</b> _		ļ	4—		}	-		-			70										- }		20									
	Ö	<b>∤</b>		ļ	1;-		<b>}</b>	<b>}</b> }-				-	77			-						- -	-		127	-	-							
		1.	J		<del> </del>	}	<del> </del>	<b>{</b> -∤⋅			-		70		_				- -				-										,	
	Reference to	<u>₹∸</u>	7	·	-	<del>-</del>	1—	<del>  </del> -		-	1	1-	70	1-	<u> </u>			-		·¦	-		-		20	- j _								
	30	<b>/</b> —	$\frac{1}{1}$		<del>-</del>	1-	1	11-			1	-	00			1-							- {		翌.									
	31		1-	1-	-	<del>-</del>		1-1	- -	-	1		101				_			_		-   -	1	1	1131									
			1-	-	- -	1	-	-	-		┨.	-	02	-1	ļ.—	1-	-	-					1		132									
	33	: 1	:-	··[·	-	1-	<b>∤</b> · −	11								-				1			- 1	-	153	ij		•						
	32		\$\Z							==			03 20 20	J				-	-:4		-		- 1		1.54									
	133	; -	-	-1	1-		-	1-1	-	-1-	1	-	03	1-	1.	1				-		1.	-	1.	13				•	•				
	]30	)	-	-	-	-	.	1-1		-1	- \	1	100		"	1								1.	150	į					•			
	3	5	1	1	-	-	1	1 1	-		1	1	0.3	? [		1									102/ 1030									
	150	5 1			-		.   .	1:1		"	}	- 1	00	3 }	1		1.						į		104	- }								
	13			ľ	1.	٠			1			i	(1)	o l	1	-							:	-	- lead	ļ			•					
	31	0			1	.   .	1.	•					100	0 =	1	1.					1	!	1		l'are	.		-					;	
	4			-			1			- {-	-		300		-							1 1			145							: :		
	4		1	ļ	1			.   '			.		- 1-	- [		-				}			- [	ĺ	14.	·	:	•	•				•	•
	4	<u> </u>		.	.   .		-			4		1	$-\frac{0}{2}$		-   .		1								i 4									
	-}	-·l		.		1	-					1	9	-	1.										1	1 :			,					
•	14	4		_	1.	1.,	.   .	.	_	_				14	.				1			1 1			14	1								
	.1-	5					- 1	.	[ .]				9	닐	.   .			ļ		1				Ì	14)	·	1							
		0	_]_	_		1	1				1	- [.	9	0 -		.	. ↓.	1.						}		<b> </b> -	]							
		7		ان	_	_{	- 1	_ _	_					17	_ _		_	_ _		1.	-			-	14	1			•					
		0	_]	_]"	_ [	_ _				]"				00		_	]		_ _	١.	.	1	}		14		<b>]</b>							
	72	(0)	_]	_]	7	7	$\Box$					- {	—	9 0	]¯	_[	_   ¯			1	- 1			}.	114	₫ .	1.							
	][	0	_]`	_1	$\neg$	_ -	$\supset$	[_			_ }	- {	_ ][	od	]	_}}				1				- {	्र	<u>d_</u> _	<u>J.</u>							
		_																	_			-			-		-							